Universidad de Los Andes.  
Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación.  
Sistemas Transaccionales.  
Iteración II “RotondAndes”

Christian Chavarro Espejo 201613724  
Juan Sanmiguel Mateus 201617603

1. Ajuste los modelos conceptual y lógico a la luz de los requerimientos de la versión 2 del caso de estudio. Cree en Oracle las tablas correspondientes al modelo lógico con sus restricciones de integridad.

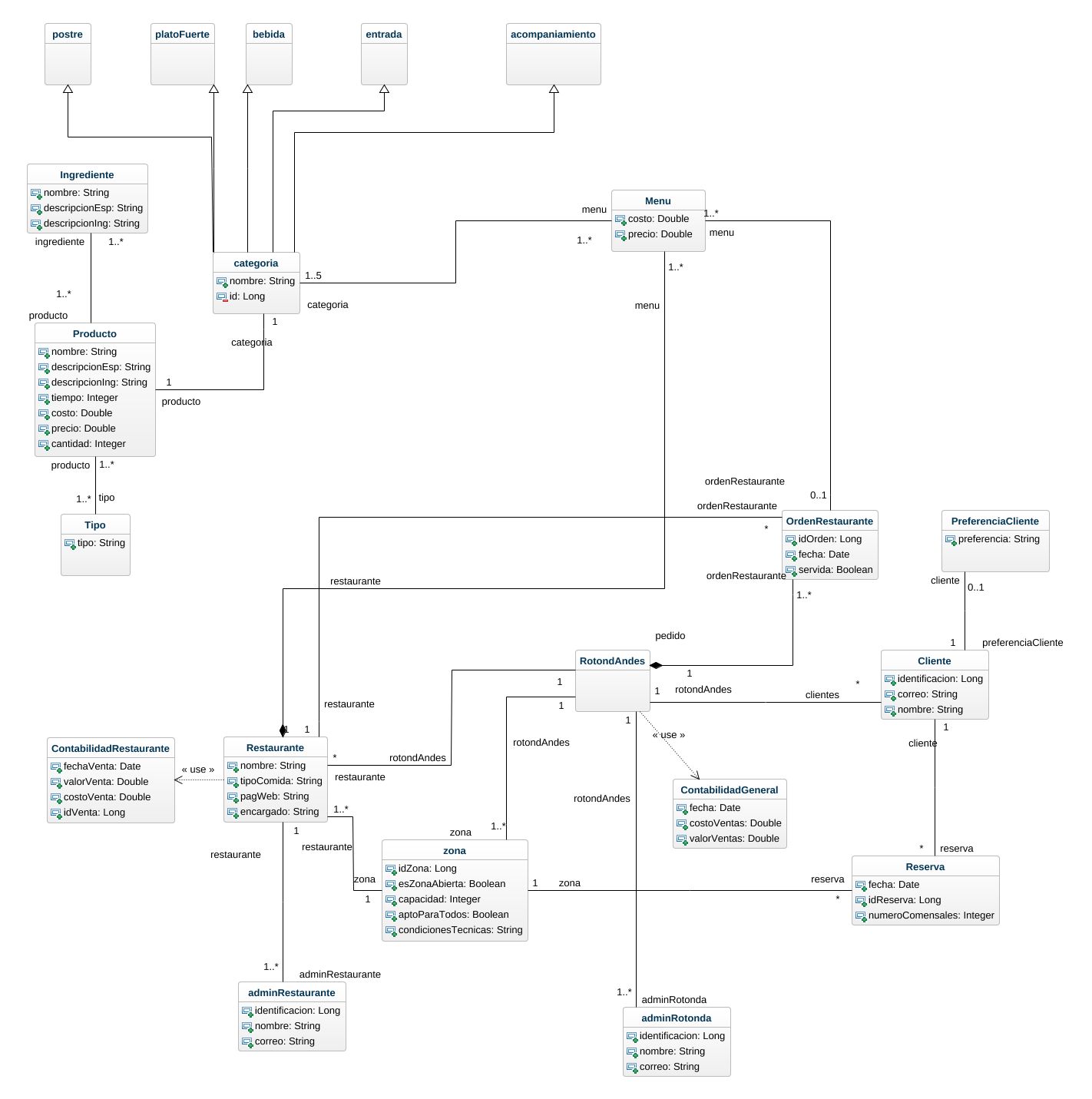


Figura 1. Modelo conceptual planteado para RotondAndes en este caso de estudio.

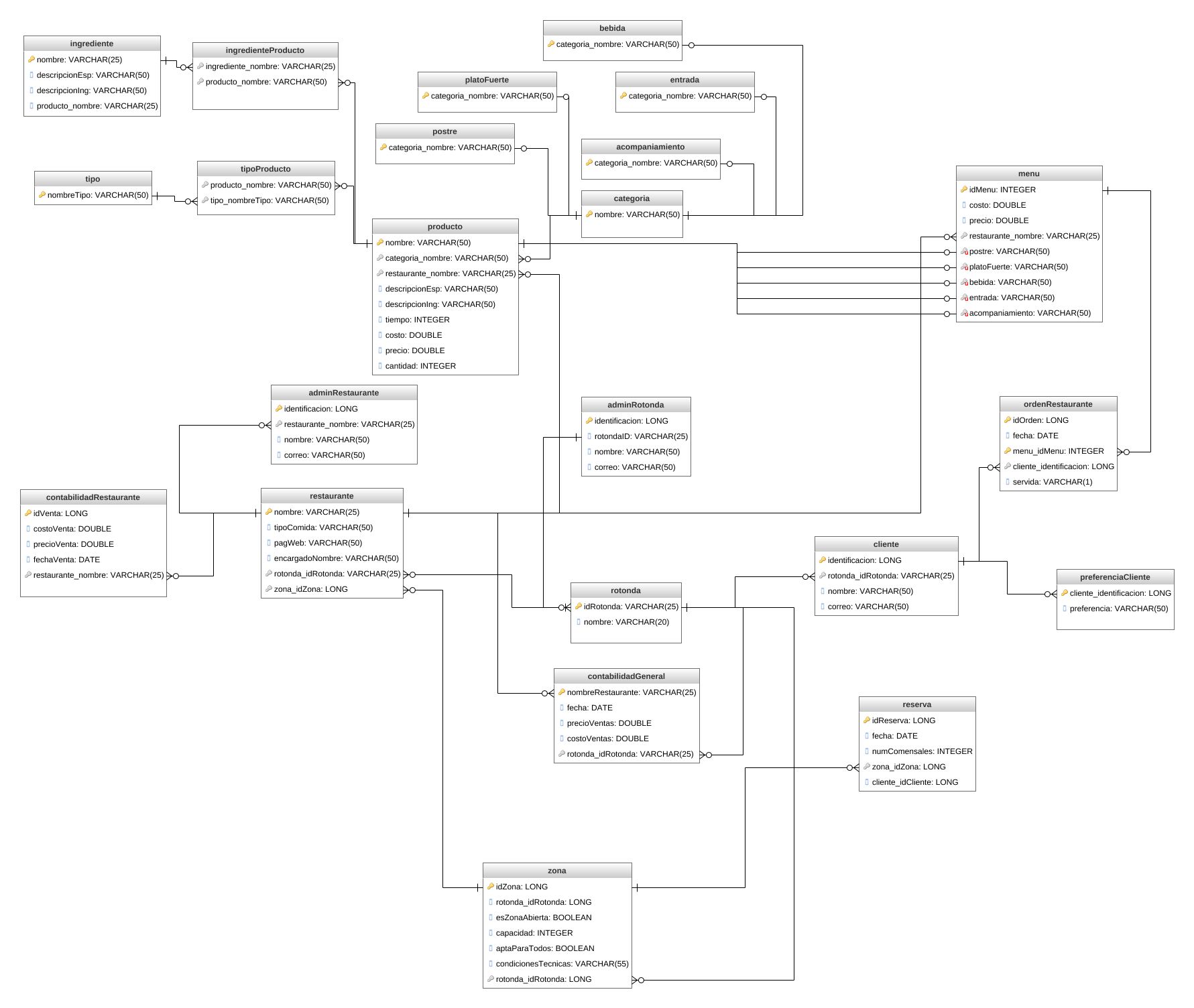


Figura 2. Modelo lógico para RotondAndes, diseñado a partir del modelo conceptual anterior. Para el caso de estudio 2.

2. Pueble las tablas (Ver C1) con datos suficientes para poder realizar pruebas.

Las tablas se encuentran creadas y pobladas con datos suficientes para realzar pruebas.